






Front



*Mosquito Attractant*

**Contains Octenol**

- Increases effectiveness of electronic insect killer in killing certain mosquitoes and biting flies
- Slow-release – lasts 30 days
- Easy to attach to any electronic bug killer

Keep out of Reach of Children

**CAUTION**

Read directions and Precautionary Statements Before Use

**Active Ingredient:**

1-Octen-3-ol .....	6.3%*
<b>Other Ingredients:</b> .....	93.7%
<b>Total:</b> .....	100.0%

\*Equivalent to 1660 mg 1-octenol-3-ol/lure


**Contents:**

One Octenol Lure –  
Minimum net weight 0.93 oz (26.35 g)

Made in the USA for  
Stinger Division of Kaz, Inc  
Hudson, NY 12534  
www.StingerProducts.com  
info@StingerProducts.com

Stinger is a Trademark of Kaz, Inc.  
EPA Reg. No 8730-62-44640  
EPA Est. No. 72336-NY-001

Back



*Mosquito Attractant*

For use with ALL  
electric insect killers  
and traps

The NOSQUITO octenol lure is intended for use as a lure with electronic bug zappers and traps. It is designed to release 1-octen-3-ol, an insect attractant continuously for 30 days. The trap or zapper effectiveness is increased by luring mosquitoes and biting flies to it.

**PRECAUTIONARY STATEMENTS**

Hazards to Humans and Domestic Animals

**CAUTION:** Harmful if swallowed, absorbed through the skin or inhaled. Avoid contact with skin, eyes and mouth. Wash hands thoroughly with soap and water after handling.

**FIRST AID**

**If on skin:**

- Take off contaminated clothing.
- Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.
- Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**If in eyes:**

- Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes.
- Remove contact lenses if present after the first 5 minutes then continue rinsing eye.
- Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**If swallowed:**

- Call the poison control center or doctor immediately for treatment advice.
- Have the person sip a glass of water if able to swallow.
- Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor.
- Do not give anything by mouth to an unconscious person.

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment.

**DIRECTIONS FOR USE**

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

1. Remove lure from pouch and snap into the built-in holder at the bottom of the Stinger Insect Killer.
2. For other bug zappers or mosquito traps, place lure in the small cassette provided and attach to the outer enclosure.

**STORAGE AND DISPOSAL**

Do not contaminate water, food or feed by storage and disposal

**Pesticide Storage:** Store in cool, dry place. Do not reuse empty pouch.

**Pesticide Disposal:** Place in trash.

J.0021



# OWNER'S MANUAL MOSQUITO KILLER MK100 Series

## MANUAL DEL PROPIETARIO MATA-MOSQUITOS Serie MK100

**STINGER**  
Kaz, Incorporated  
4411 Route 9, Hudson, NY 12534  
Consumer Service 800-477-0457 • Fax 518-828-2015  
Attention: Call 800-477-0457 or visit us online at [www.kaz.com](http://www.kaz.com)  
0 visitors on line at [www.kaz.com](http://www.kaz.com)  
EPA EST. NO. 072336-CHN-001

### PRODUCT SPECIFICATIONS

Model	MK100
Acreage	Up to 1/2 acre
Unit Wattage	35
Unit Voltage	120
Unit Amps	0.3
Replacement Bulb Model	BB07
Bulb Wattage	7
Grid Voltage	3000

### 1 YEAR LIMITED WARRANTY

This Mosquito Killer is warranted against defective material or workmanship for a period of one year from the date of purchase. Any defective part will be, at the discretion of Kaz, repaired or replaced at no charge if the appliance has not been tampered with and has been used according to these printed directions. The consumer is responsible for charges incurred for shipping the defective unit to Kaz for repair/replacement. Retain your receipt to prove warranty. This warranty gives you specific legal rights as well as other rights that vary from state to state.

If you experience unsatisfactory operation, first refer to the "Troubleshooting" section of this manual and follow those suggestions. If Troubleshooting doesn't work, please contact Kaz for repair instructions.

If you have questions or comments, please call Kaz at 800-447-0457 or email [consumerrelations@kaz.com](mailto:consumerrelations@kaz.com).

### ACCESSORIES

PART	DESCRIPTION
BB07	7 Watt Replacement bulb for MK100
NC12	Nosquito™ 2-in-1 Power Bait

Kaz also manufactures other devices made for indoor and outdoor pest and insect control. Please visit [www.kaz.com](http://www.kaz.com) or call consumer relations for more information about these devices.

#### TO ORDER ACCESSORIES:

**Telephone:** Call 800-477-0457 with your Visa, MasterCard or Discover.

**Online:** Visit [www.kaz.com](http://www.kaz.com) with your Visa, MasterCard or Discover.

**Fax:** 508-461-0509. Include part number, quantity, shipping information, telephone number, Visa, MasterCard or Discover number, expiration date, and name on the card.

**Mail:** Send check or money order to: **Kaz Home Environment**

Consumer Relations Dept.  
250 Turnpike Road, Southborough, MA 01772

Include \$4.95 for shipping and handling. Add applicable taxes in MA, NY and TN.

Orders are generally received 7-10 days after being placed. Please allow 2-6 weeks for mailed in orders.

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo	MK100
Superficie en acres / m2	Hasta 1/2 acre (xx m2)
Vataje de la Unidad	35
Voltaje de la Unidad	120
Amperes de la Unidad	0.3
Modelo de la Bombilla de Reemplazo	BB07
Vataje de la Bombilla	7
Voltaje de la Rejilla	3000

### GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

Este Mata-Mosquitos está garantizado contra defectos de material o fabricación durante un periodo de un año a partir de la fecha de compra. A criterio de Kaz, cualquier parte defectuosa se reparará o se reemplazará sin costo si no se ha violado el dispositivo y si se ha usado de acuerdo con las instrucciones impresas. El cliente será responsable para los costos de envío de la unidad defectuosa a Kaz para su reparación / reemplazo. Guarde su recibo para comprobar la garantía. Esta garantía le proporciona derechos legales específicos además de otros derechos que varíen de un estado a otro.

Si no funciona bien su unidad, consulte primero la sección "Diagnóstico y Solución de Problemas" de este manual y siga esas sugerencias. Si las indicaciones anteriores no funcionan, favor de contactarse con Kaz para instrucciones de reparación.

Si tiene preguntas o comentarios, sírvase llamar a Kaz al 800-447-0457 o por correo electrónico a [consumerrelations@kaz.com](mailto:consumerrelations@kaz.com).

### ACCESORIOS

PART	DESCRIPCIÓN
BB07	Bombilla de Reemplazo de 7 vatios para el MK100
NC12	Atrayente 2-en-1 Power Bait de Nosquito™

Kaz también fabrica otros dispositivos para el control de alimañas y insectos para uso interior y exterior. Visítenos a [www.kaz.com](http://www.kaz.com) o llame a atención al cliente para más información sobre estos dispositivos.

#### PARA PEDIR ACCESORIOS:

**Teléfono:** Llame al 800-477-0457 con su Visa, MasterCard o Discover.

**En línea:** Visite [www.kaz.com](http://www.kaz.com) con su Visa, MasterCard o Discover.

**Fax:** 508-461-0509. Incluye el número de parte, la cantidad, la información de envío, el número de teléfono, el número de Visa, MasterCard o Discover, su fecha de vencimiento y el nombre del titular de la tarjeta.

**Correo:** Envíe un cheque o giro postal a: **Kaz Home Environment**

Consumer Relations Dept.  
250 Turnpike Road, Southborough, MA 01772

Incluya \$4.95 para gastos de envío y procesamiento. Agregue los impuestos aplicables en los estados de MA, NY y TN.

Por lo general los pedidos se reciben de 7 a 10 días después de hacer el pedido. Favor de esperar de 2 a 6 semanas para pedidos enviados por correo.

© 2006. Todos los derechos reservados

**Kaz, Incorporated** • 250 Turnpike Road, Southborough, MA 01772 • 800-447-0457 • [www.kaz.com](http://www.kaz.com)

P/N: 31MK100190

### GETTING STARTED

Congratulations on your Stinger® Outdoor Mosquito Killer purchase. Designed by a team of engineers and entomologists, this product is designed to lure and kill mosquitoes. Mosquitoes, lured by the ultraviolet black light, heat, contrasting color & shape and chemical bait, are drawn into the airflow of the fan and killed as they contact the electrically charged inner grid area. Dead mosquitoes fall through the open base onto the ground. The outer protective cage helps prevent pets, birds, butterflies, and children's fingers from contacting the charged grids. The unit is for outdoor use only and can withstand moderate rain. For best results, the unit should be installed in early spring and left on continuously through the season. Over time this product can kill many mosquitoes which results in a more pleasant outdoor environment for you and your family.

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Please read these instructions before using the Stinger® Mosquito Killer and keep for future reference.

- This product is equipped with a 2-prong plug to fit the proper type receptacles. To reduce the risk of electrical shock, only plug into a properly installed outlet.
- Do not insert fingers or any foreign objects into the unit while it is connected to an electrical outlet.
- Collected insects within the unit may contribute to fire so clean dead insects from the unit frequently.
- Do not clean this product with water spray or any other liquids. Do not place where it can fall into water, or near flammable materials.
- Store product indoors when not in use – out of reach of children.
- Always disconnect plug before servicing, cleaning, changing bulbs and when not in use.
- Do not abuse cord – never carry unit by cord or unplug unit by pulling on the cord - only unplug by pulling on the plug. Keep cord away from heat, oil, or sharp edges.
- Extension cords used with this product must be marked with suffix letters "W-A" and with a tag stating "Suitable for Use with Outdoor Appliances".
- Use only extension cords that have plug and receptacles that match the product plug.
- Electrical rating of the extension cord must be as great as the electrical rating of the product.
- There are devices available for retaining a connection between an extension cord and a power supply cord. Connections should be kept off the ground and dry.
- Do not mount the unit on house, other buildings, on decks or near heat, gas, oil or other flammable materials.
- For outdoor residential use only.

### INTRODUCCIÓN

Felicidades por haber comprado su Mata-Mosquitos para Uso Exterior de Stinger®. Diseñado por un equipo de ingenieros y entomólogos, este producto está diseñado para atraer y matar mosquitos. Los mosquitos, atraídos por la luz negra ultravioleta, el calor, el color y forma contrastantes y el atrayente químico, están aspirados por la circulación de aire del ventilador y mueren al tomar contacto con la rejilla interior cargada eléctricamente. Los mosquitos muertos caen al piso a través de la base abierta. La jaula protectora exterior ayuda a impedir que los animales domésticos, pájaros, mariposas y los dedos de los niños tomen contacto con las rejillas cargadas eléctricamente. La unidad es sólo para uso exterior y puede soportar lluvia moderada. Para obtener mejores resultados, la unidad debería instalarse a principios de la primavera y dejarse encendida en forma continua durante toda la temporada. Con el tiempo, este producto puede matar a muchos mosquitos lo que resulta en un ambiente exterior más agradable para usted y su familia.

### IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

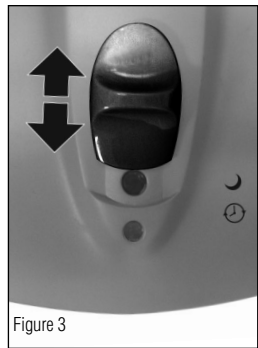
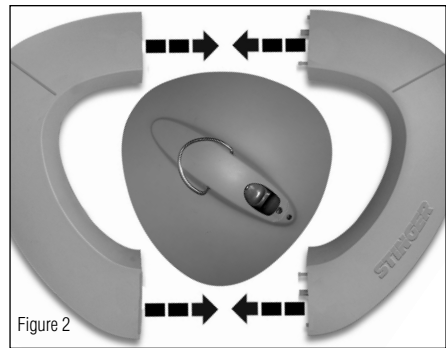
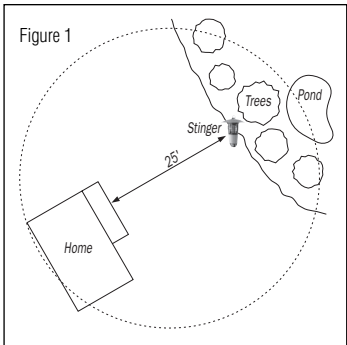
Sírvase leer estas instrucciones antes de usar el Mata-Mosquitos de Stinger® y guardarlas para referencia en el futuro.

- Este producto cuenta con un enchufe de 2 clavijas para encajar en los receptáculos de tipo apropiado. Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, sólo debe enchufarlo en un tomacorriente eléctrico debidamente instalado.
- No inserte los dedos ni algún otro objeto extraño en la unidad mientras esté conectada a un tomacorriente eléctrico.
- Los insectos atrapados dentro de la unidad pueden contribuir a un incendio, limpie los insectos muertos dentro de la unidad con frecuencia.
- No limpie este producto con rociado de agua ni con algún otro líquido. No lo coloque donde pueda caer al agua ni cerca de materiales inflamables.
- Almacene el producto bajo techo cuando no esté en uso - fuera del alcance de los niños.
- Siempre desconecte el enchufe antes de dar servicio o limpiar la unidad, antes de cambiar las bombillas y cuando la unidad no esté en uso.
- No maltrate el cordón - nunca transporte la unidad por el cordón ni la desenchufe tirando del mismo - sólo desenchufe tirando del enchufe. Mantenga el cordón alejado del calor, petróleo o bordes agudos.
- Los cordones de extensión usados con este producto deben estar marcados con las letras de sufijo "W-A" y con una etiqueta que indique "Apropiado para Uso con Artefactos para Exteriores".
- Use sólo cordones de extensión que tengan enchufe y receptáculos iguales al enchufe del producto.
- La capacidad eléctrica del cordón de extensión debe ser por lo menos igual a la capacidad eléctrica del producto.
- Hay disponibles dispositivos para retener una conexión entre un cordón de extensión y un cordón de suministro eléctrico. Las conexiones deben mantenerse secas y fuera del suelo.
- No monte la unidad en una casa, en otros edificios, en plataformas ni cerca del calor, gas, petróleo ni otros materiales inflamables.
- Solamente para uso residencial exterior.



### CHOOSING A LOCATION

When selecting a location, you want to remember that mosquitoes will be lured to the unit so do not put the unit near human activity. Choose a location about 25 feet away from the area you are trying to protect. If there is a water source nearby, place the unit between you and the water because water is a breeding ground for most mosquitoes. The MK100 is designed to cover up to 1/2 acre. (Fig. 1)



### INSTALLATION/OPERATION

1. Unpack unit, save all packaging material for off-season storage.
2. Attach the upper brim by fitting both halves together around the top part of the unit. The Stinger® logo should be positioned in front of the unit, aligned with the black Sundown Sensor button on top. The two brim pieces fit together by interlocking the tabs on either end. The tabs should snap in place so the brim is securely fitted above the cage. (Fig. 2)
3. Set Operating Mode. This product has 2 settings – 24 Hour Operation or Automatic Operation. (Fig. 3)
  1. To select 24 Hour Operation, slide the black button on the cap down into the (D) mode. The unit will remain on 24 hours a day.
  2. To select Automatic Operation, slide the button on the cap up into the (M) mode. The unit will turn on automatically at dusk, operate through the night and turn off in the morning.
4. Select the proper location to hang your unit as described above and hang the unit approximately 7 feet above the ground from a tree, mounting pole or other free standing object. Never mount the unit from house or other building.
5. Plug cord into a compatible extension cord rated for outdoor use.
6. This unit is designed to withstand moderate rains but should be taken down and stored indoors during severe weather.
7. It is recommended that this unit be put into use in early spring and left out until late fall to maximize effects.

### INSTALLING THE NOSQUITO BY STINGER MOSQUITO ATTRACTANT

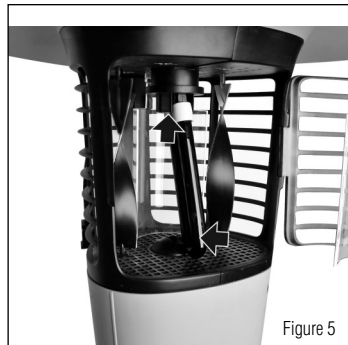
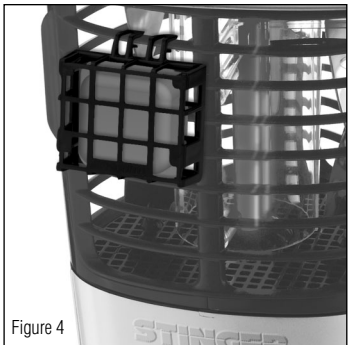
Use only N0squito™ by Stinger® lures. You will find a N0squito™ octenol lure (NS16) included with the Stinger® Mosquito Killer. Research has shown that octenol is effective in attracting many species of mosquitoes and biting flies. This lure has slow release properties and increases the effectiveness of luring mosquitoes to the unit. For best results, replace every 30 days.

1. Remove lure from pouch.
2. Place lure in into black cassette and attach to body of the cage. (Fig. 4)  
(For best results, attach cassette to the upper part of the cage.)
3. To remove, simply discard cassette and lure appropriately in a trash receptacle.

### TROUBLESHOOTING

Symptom:	Solution:
Unit will not light, no apparent grid voltage	- Make sure unit is plugged into working outlet.
Unit will not light, grid has voltage	- Check bulb to make sure it is seated properly. - Replace bulb if necessary.
Unit will Light, no apparent grid voltage	- Unplug unit and check grids to make sure they are not touching and seated properly. Adjust as needed.
Unit appears to be working properly but insect populations do not seem reduced	- Check grids and make sure there is voltage. - Check surrounding area for sitting water, insects breed in these areas and should be eliminated from the source. - Allow more time; it will take some time for the insects to find the unit and also for there to be an impact on their reproductive cycles. - Try moving the unit to another area of the yard. If you are in between the unit and the source of the insects, they will have to fly by you to get to the unit and you may actually notice an increase in insects.
Unit is constantly Arcing(sparking)	- Clean unit per the instructions in the "Cleaning" section of this manual. - Check the grids and make sure they are not touching, adjust as needed.

If the above troubleshooting doesn't solve your problems or you have any other questions, please call consumer relations at 800-477-0457 or email [consumerrelations@kaz.com](mailto:consumerrelations@kaz.com).



### CHANGING BULBS

Use only Stinger® replacement bulbs. This bulb (BB07) should be replaced annually to maintain optimal UV effectiveness. Even though the bulb's light may be visible to you, its ability to attract mosquitoes diminishes over time. If the bulb fails to light or the color of the light changes to yellow or orange it is time to replace the bulb. (Fig. 5)

1. Unplug the unit and remove from hanging position.
2. With a Phillips head screwdriver, open the front cage door by removing the screw.
3. Press the end of the bulb into the retainer ball so the bulb prongs fit under the socket.
4. Insert the new bulb making sure it is properly seated in the socket.
5. Shut the door until it securely snaps in place and replace the screw.
6. Place unit back into the hanging position and plug back into the outlet.
7. Note: the bulb in this unit contains Mercury, dispose according to Local, State or Federal Laws.

### CLEANING

As the unit kills insects, most of the insect remains will be vaporized or fall down through the unit. Some remains may be left on the grids and over time will reduce the effectiveness of this device. Make sure to regularly clean your unit to achieve maximum effectiveness. The time in between each cleaning will vary depending on your insect populations. Check your unit frequently and clean any insect remains you see. (Fig. 6)

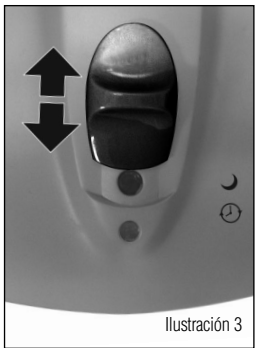
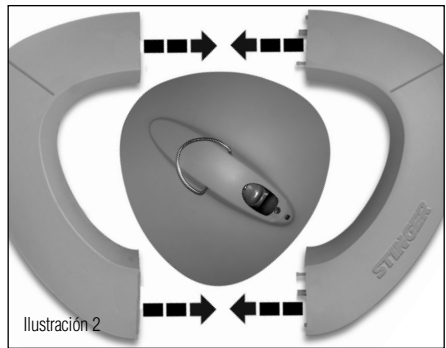
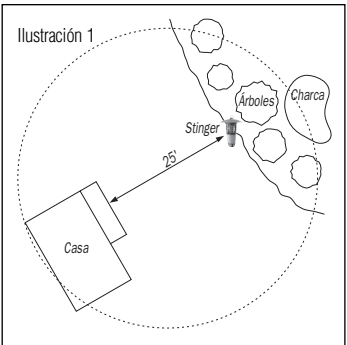
1. Unplug and remove entire unit from hanging position.
2. With a Phillips head screwdriver, remove the screw that secures bottom grid cover to body of unit. Expose the killing grid by opening the bottom grid cover. As the grid cover swings open, power to the killing grid will be stopped.
3. Using a small brush or stick, gently remove any insect remains from the grid.
4. If available, you may use compressed air to clean out your unit.
5. Never use water to clean your unit, water could damage the electrical components.
6. Once the unit is clean, snap the bottom grid cover back in place, return the unit to the hanging position and reconnect to power source.

**Note:** If arcing occurs after cleaning, unplug unit and remove from hanging position. Check the grids and make sure they are not touching in any place. Gently use a stick to bend grids away from each other.



### CÓMO ESCOGER UNA UBICACIÓN

Al seleccionar una ubicación, debe recordar que los mosquitos serán atraídos a la unidad de modo que no debe poner la unidad cerca de donde hay actividad humana. Elija una ubicación alejada unos 25 pies (xx m) del área que está tratando de proteger. Si hay una fuente de agua cercana, coloque la unidad entre usted y el agua ya que el agua es un criadero para la mayoría de los mosquitos. El MK100 está diseñado para cubrir hasta 1/2 acre (xx m2). (Ilustración 1)



### INSTALACIÓN / OPERACIÓN

1. Desempaque la unidad, guarde todos los materiales de empaque para almacenarla fuera de estación.
2. Sujete el borde superior uniendo las dos mitades alrededor de la parte superior de la unidad. El logotipo de Stinger® debe estar en la parte frontal de la unidad, alineado con el icono negro de puesta del sol ubicado en la parte de arriba. Los dos bordes se unen al tratar las lengüetas de los dos extremos. Las lengüetas deben cerrarse con un clic para que el borde quede bien colocado arriba de la jaula. (Ilustración 2)
3. Ajuste el modo de operación. Este producto tiene 2 ajustes – Operación de 24 Horas u Operación Automática. [insertar ilustración detallada del botón y los 2 modos como en UV845]
  1. Para seleccionar la Operación de 24 Horas, deslice el botón negro en la tapa hacia abajo hasta la modalidad (D). La unidad permanecerá encendida 24 horas al día.
  2. Para seleccionar la Operación Automática, deslice el botón negro en la tapa hacia arriba hasta la modalidad (M). La unidad se encenderá automáticamente al anochecer, operará durante toda la noche y se apagará en la mañana.
4. Seleccione la ubicación apropiada para colgar su unidad usando la información anterior y cuelgue la unidad a unos 7 pies (2.13 m) por encima del suelo en un árbol, poste de montaje u otro objeto no empotrado. Nunca monte la unidad en una casa u otro edificio.
5. Enchufe el cordón en un cordón de extensión compatible certificado para uso exterior.
6. Esta unidad está diseñada para soportar lluvias moderadas pero debe desmontarse y almacenarse bajo techo durante épocas de clima severo.
7. Se recomienda que esta unidad sea puesta en uso a principios de primavera y dejada hasta fines de otoño para maximizar sus efectos.

### INSTALACIÓN DEL ATRAYENTE DE MOSQUITO DE STINGER

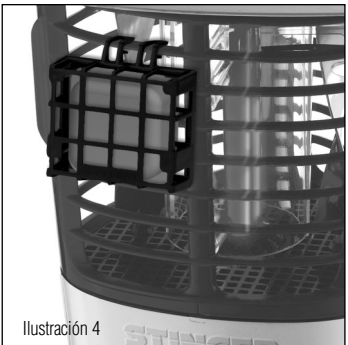
Sólo use los atrayentes N0squito™ de Stinger®. Encontrará un atrayente de Octenol N0squito™ (NS16) incluido en su Stinger® Mata-Mosquitos. Las investigaciones demuestran que el octenol es efectivo para atraer una amplia variedad de mosquitos y moscas. Este atrayente es de liberación lenta y aumenta la efectividad de atraer mosquitos a la unidad. Para mejores resultados, reemplaze cada 30 días.

1. Retire el atrayente de la bolsa.
2. Coloque el atrayente dentro de porta-cartucho negro y únelo al cuerpo de la jaula. (Ilustración 4)  
(Para mejores resultados, conecte la cassette al lugar más alto en la jaula.)
3. Para remover, simplemente desheche el porta-cartucho y el atrayente en la basura.

### DIAGNÓSTICO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Sintoma	Solución
La unidad no se enciende, no parece haber voltaje en la rejilla	- Asegúrese que la unidad esté enchufada en un receptáculo que funciona
La unidad no se enciende, la rejilla tiene voltaje	- Revise la bombilla para asegurarse que esté debidamente asentada - Reemplace la bombilla si es necesario
La unidad se enciende, no parece haber voltaje en la rejilla	- Desenchufe la unidad y revise las rejillas para asegurar que no estén tocando ningún punto y que estén bien asentadas. Ajuste según sea necesario.
La unidad parece estar funcionando bien pero las poblaciones de insectos no parecen haberse reducido	- Revise las rejillas y asegúrese que hay voltaje - Inspeccione los alrededores para ver si hay agua estancada, los insectos se reproducen en estas áreas y deben ser eliminados desde la fuente - Espere más tiempo; se requiere algo de tiempo para que los insectos encuentren la unidad y también para que haya un impacto en sus ciclos reproductivos. - Mueva la unidad a otra zona del patio. Si está usted entre la unidad y la fuente de los insectos, tendrán que volar hacia usted para llegar a la unidad y usted puede notar un incremento en el número de insectos
La unidad está formando constantemente un arco eléctrico (chispeando)	- Limpie la unidad de acuerdo a las instrucciones en la sección "Limpieza" de este manual. - Revise las rejillas y asegúrese que no se estén tocando, ajuste según sea necesario.

Si las indicaciones anteriores no resuelven sus problemas o si tiene otras preguntas, sírvase llamar a atención al cliente al 800-477-0457 o por correo electrónico a [consumerrelations@kaz.com](mailto:consumerrelations@kaz.com).



### REEMPLAZAR LAS BOMBILLAS

Use sólo bombillas de reemplazo Stinger®. Esta bombilla (BB07) debe ser reemplazada anualmente para mantener su óptima eficiencia ultravioleta. Aunque la luz de las bombillas pueda ser visible para usted, su capacidad de atraer mosquitos disminuye con el paso del tiempo. Si la bombilla no se enciende o el color de la luz cambia a amarillo o naranja, es tiempo de reemplazar la bombilla. (Ilustración 5)

1. Desenchufe y retire la unidad de su posición colgante.
2. Con un destornillador de cruz, abra la puerta de delante de la jaula quitando el tornillo.
3. Presione el extremo de la bombilla dentro de la bola de retención para que las clavijas de la bombilla encajen debajo del tornacorbiente.
4. Inserte la nueva bombilla asegurándose que esté debidamente asentada en su receptáculo.
5. Cierre la puerta hasta que se escuche un clic y reemplace el tornillo.
6. Regrese la unidad a su posición colgante y conecte otra vez la fuente de energía.

**Nota:** La bombilla de esta unidad contiene mercurio, desheche de acuerdo a las leyes locales, estatales o federales.

### LIMPIEZA

A medida que la unidad mata a los insectos, la mayoría de sus restos serán vaporizados o caerán a través de la unidad. Algunos restos podrían quedarse en las rejillas y con el paso del tiempo reducirán la eficacia de este dispositivo. Asegúrese de limpiar su unidad en forma regular para lograr la máxima eficiencia. El tiempo entre limpiezas variará dependiendo de sus poblaciones de insectos. Revise su unidad con frecuencia y limpie todos los restos de insectos que vea. (Ilustración 6)

1. Desenchufe y retire la unidad completa de su posición colgante.
2. Con un destornillador de cabeza de Philips, quite el tornillo que asegura la cubierta inferior de cuadrícula al cuerpo de la unidad. Exponga la rejilla mata-mosquitos por abriendo la cubierta de la rejilla inferior. Cuando se abra la cubierta de la rejilla, se cortará el suministro eléctrico de la rejilla mata-mosquitos.
3. Usando una pequeña brocha o varilla, quite con cuidado todos los restos de insectos de la rejilla.
4. Si cuenta con aire comprimido, puede usarlo para limpiar su unidad.
5. Nunca use agua para limpiar su unidad, el agua puede dañar los componentes eléctricos.
6. Una vez que la unidad esté limpia, regrese la rejilla inferior a su lugar, reponga la unidad en su posición colgante y conecte otra vez la fuente de energía.

**Nota:** Si ocurre un arco eléctrico después de la limpieza, desenchufe la unidad y retírela de la posición colgante. Revise las rejillas y asegúrese que no estén tocando en ningún punto. Use una varilla para doblar con cuidado las rejillas alejando unas de otras.

